

Науково-практичний семінар
«Оптимізація технології пошуку
профільної інформації.
Технічні науки»

Науково-технічна бібліотека НТУ «ХПІ»

Койсіна Світлана Володимирівна

E-mail: mba@khpi.edu.ua

В нашому університеті виконуються наукові дослідження за такими фаховими напрямками:


- **Механіка деформованого твердого тіла**
- **Нанофізика і нанотехнології**
- **Одержання і перетворення теплової енергії**
- **Використання та утилізація теплової енергії**
- **Електромеханічне перетворення та передача енергії**
- **Енергетика та енергоефективність**
- **Нові речовини і матеріали**

OPEN ACCESS

- Дискусія на тему відкритого доступу до результатів наукових досліджень триває протягом останніх 20 років, з того часу, як інтернет почав поширення інформації серед масового користувача. Євросоюз вже протягом чотирьох років виношує плани трансформації існуючої підписної журнальної системи в систему журналів відкритого доступу.
- Повний перехід планується здійснити до 2020 року, коли будь-який користувач зможе отримати наукову інформацію безкоштовно. 28 січня 2015 року Цифрова бібліотека Товариства Макса Планка, який є засновником Берлінської декларації щодо відкритого доступу до наукових і гуманітарних знань (2003), опублікувала свій White Paper. У даному документі була обгрунтована трансформація підписної журнальної бізнес-моделі в більш дешеву бізнес-модель відкритого доступу.

«Наука в відкритому доступі стає надбанням усього світу...»

← ⓘ https://openaccess.mpg.de/Berlin-Declaration 🔍 Поиск



OPEN ACCESS

Max-Planck-Gesellschaft

Contact Sitemap MPG Deutsch

BERLIN DECLARATION | BERLIN CONFERENCES | POSITIONS | ACTIVITIES | NOTES

Home Berlin Declaration

Berlin Declaration

- Signatories
- Mission Statement
- Expression of Interest
- Berlin Conferences
- Positions
- Activities
- Notes

BERLIN DECLARATION

The Internet has fundamentally changed the practical and economic realities of distributing scientific knowledge and cultural heritage. For the first time ever, the Internet now offers the chance to constitute a global and interactive representation of human knowledge, including cultural heritage and the guarantee of worldwide access. We, the undersigned, feel obliged to address the challenges of the Internet as an emerging functional medium for distributing knowledge. Obviously, these developments will be able to significantly modify the nature of scientific publishing as

Berlin Declaration on Open Access to Knowledge in the Sciences and Humanities

The Berlin Declaration on Open Access to Knowledge in the Sciences and Humanities of 22 October 2003 was written in English. It is one of the milestones of the Open Access movement. The wording of the English version shall prevail.

Preface

The Internet has fundamentally changed the practical and economic realities of distributing scientific knowledge and cultural heritage. For the first time ever, the Internet now offers the chance to constitute a global and interactive representation of human knowledge, including cultural heritage and the guarantee of worldwide access.

SIGNING INSTRUCTIONS

Governments, universities, research institutions, funding agencies, foundations, libraries, museums, archives, learned societies and professional associations who share the vision expressed in the Berlin Declaration on Open Access to Knowledge in the Sciences and Humanities are therefore invited to join the signatories that have already signed the Declaration.

Contact

Prof. Dr. Martin Stratmann
Präsident der Max Planck Gesellschaft
Hofgartenstraße 8
D-80539 München
Deutschland

Email: President or Open Access Contact

PDF VERSIONS BERLIN DECLARATION

- Arabic
- Chinese (Simp)
- Chinese (traditional)
- English
- French
- German
- Greek
- Italian
- Polish
- Portuguese






«....Наука у відкритому доступі стає надбанням усього світу, а не тільки окремої групи вчених, чиї університети ... мають достатньо ресурсів для передплати елітарних друкованих журналів.

Особлива роль у підтримці Відкритого доступу відводиться бібліотекам, як основним власникам підписних наукових журналів.

Бібліотекарі повинні рекомендувати, розробляти і підтримувати механізми вільного поширення наукових публікацій, приділяти першочергову увагу навчанню та інформуванню своїх користувачів про переваги ВД, оперативно подавати інформацію про відкриті наукові ресурси в бібліотечних каталогах і базах даних».

Будапештська ініціатива відкритого доступу

<http://www.budapestopenaccessinitiative.org>

 www.budapestopenaccessinitiative.org   Поиск

Budapest Open Access Initiative

[Home](#)

[BOAI15](#)
[Toward the Internet of the Mind](#)

[BOAI10](#)
[Translations](#)

[Background](#)
[Read the original BOAI declaration](#)
[Translations](#)
[FAQ](#)
[View signatures](#)
[Sign the the original BOAI](#)

[BOAI Forum](#)

[Resources](#)

[What you can do to help](#)

[Contact us](#)

Budapest Open Access Initiative

In response to the growing demand to make research free and available to anyone with a computer and an internet connection, a diverse coalition has issued [new guidelines](#) that could usher in huge advances in the sciences, medicine, and health.


The recommendations were developed by [leaders of the Open Access movement](#), which has worked for the past decade to provide the public with unrestricted, free access to scholarly research—much of which is publicly funded. Making the research publicly available to everyone—free of charge and without most copyright and licensing restrictions—will accelerate scientific research efforts and allow authors to reach a larger number of readers.

The recommendations are the result of a meeting organized by the Open Society Foundations to mark the [tenth anniversary](#) of [Budapest Open Access Initiative](#), which first defined Open Access. The recommendations include the development of Open Access policies in institutions of higher education and in funding agencies, the open licensing of scholarly works, the development of infrastructure such as Open Access repositories and creating standards of professional conduct for Open Access publishing. The recommendations also establish a new goal of achieving Open Access as the default method for distributing new peer-reviewed research in every field and in every country within ten years' time.

[Translations of the recommendations](#) have already been made in several languages, with more to follow.

For more on the recommendations, please see the [press release](#) as well as a [blog post](#) by Peter Suber which provides additional background on the Open Access movement.

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 3.0 License](#).



<http://www.budapestopenaccessinitiative.org/>

- У «Будапештській ініціативі відкритого доступу» запропоноване його визначення:
- "Під «відкритим доступом» (до рецензованої наукової літератури) ми маємо на увазі вільний доступ до неї через публічний Інтернет, і право кожного користувача читати, завантажувати, копіювати, поширювати, роздруковувати, шукати або робити посилання на повнотекстові статті».

Багато бібліотек розміщують на своїх сайтах корисні посилання.

Це - електронні каталоги (ЕК) інших бібліотек, посилання на відкриті бази даних (БД) та репозиторії університетів.

Як приклад - на сайті Центральної наукової бібліотеки Харківського Національного Університету ім. Каразіна можемо бачити посилання до двох ВБД: до свого та інших репозитаріїв.

Посилання на відкриті бази даних на сайтах бібліотек

<http://www-library.univer.kharkov.ua>

← ⓘ www-library.univer.kharkov.ua/ukr/ 🔍 Пошук

Google Показати переклад цієї сторінки на **русский** Перевести Отключить для следующего языка: украинский

Facebook Karazin library Twitter WoAkharkiv


Выбрать язык EN

ЕЛЕКТРОННИЙ КАТАЛОГ

УДК, Авторський знак
JEL Classification

- Основи інформаційної та бібліотечно-бібліографічної грантності
- Культура академічної доброчесності
- Академічне письмо та оформлення публікацій


eKHNUIR Електронний архів університету (рейтинг 2017)
eScriptorium
Архів рідкісних видань і рукописів



Центральна Наукова Бібліотека

Харківський Національний Університет імені В.Н.Каразіна

Центральна наукова бібліотека отримала **Статус національного надбання України!**
ЦНБ ХНУ імені В. Н. Каразіна — **партнер Всесвітньої цифрової бібліотеки та Європеани!**




ЄДИНА КАРТКА ЧИТАЧА

У вузівських бібліотеках м. Харкова діє інноваційний проект «Єдина картка читача». Проект передбачає доступ до фондів і електронних ресурсів шляхом безкоштовного обслуговування у читальних залах бібліотек вищих навчальних закладів, які приєдналися до проекту ([список учасників](#)).

Список постійно доповнюється. Слідкуйте за нашими новинами на сайті ЦНБ, а також у соціальних мережах: [Facebook](#) [Twitter](#).

Обслуговування здійснюється за наявності Єдиної картки читача, яку можна отримати у відділі реєстрації користувачів, кімн. 7-50, тел. 707-56-74.

[Мандруй з "Єдиною картою читача" за допомогою віртуальної мапи учасників проекту!](#)



Бази даних

[EastView](#) - бази даних: «Видання в суспільних і гуманітарних науках», «Журнали з питань економіки та фінансів», «Журнали з економіки та підприємництва»


Доступ – до 15 листопада 2017 року!

[WEB OF SCIENCE](#)

Базові та розширені можливості платформи [Web of Science](#).

Матеріали семінару 2.03.2017 р. «Можливості платформи Web of Science для японських наукових досліджень...».

Презентація «Можливості



Увага! Електронні повнотекстові ресурси компанії EastView - бази даних: «Видання в суспільних і гуманітарних науках», «Журнали з питань економіки та фінансів», «Журнали з економіки та підприємництва».

Тільки до 15 листопада 2017 року!

Презентація нових навчальних видань з історії Слобідського України проф. Д. М. Чорного

9 листопада 2017 р. в конференц-залі ЦНБ Харківського національного університету імені В.Н.Каразіна відбудеться презентація підручника та хрестоматії з історії Слобідської України: Чорний Д.М. Історія Слобідської України : підручник / Д. М. Чорний. – Х. : ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2016. – 264 с.; Історія Слобідської України : хрестоматія / уклад. Д. М. Чорний. – Х. : Видавель Олександр Савчук. 2016. – 244 с.

Бібліотека запрошує вас до читальних залів №№ 1; 2; 4; 6 на 8 поверсі, та до читального залу №14 на 7 поверсі (к. 7-44).
Періодичні видання розміщені у залах за галузями наук.
За консультаціями звертайтеся до читального залу №1

Посилання на бази даних

<http://www.library.ukma.edu.ua>



НАУКОВА БІБЛІОТЕКА Національного університету "Києво-Могилянська академія"

*Університет – це зібрання розумних людей навколо гарної бібліотеки
(Томас Карпейль)*

[Укр](#) | [Eng](#)

пошук на сайті



[Головна](#)

[Послуги та сервіси](#)

[Фонди та колекції](#)

[Е-ресурси](#)

[Новини](#)

[Досліднику](#)

[Про бібліотеку](#)

Е-ресурси

- [Е-каталог](#)
- [Бази даних](#)**
- [Наукові видання НаУКМА](#)
- [Патенти](#)
- [Пошукові системи](#)
- [Е-архів eKMAIR](#)

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

[Вгору](#)

Н

[Наукова періодика України](#)

Години роботи

Бібліотека Антоновичів

Пн.-Нд. 8.30-20.30



Довідка



Відправте нам повідомлення

jivochat

На сайті бібліотеки Могилянської академії представлені майже всі відкриті БД, також бази даних з технічних наук.

arXiv.org

Архів відкритого доступу вміщує понад 600 тисяч наукових публікацій з фізики, математики, комп'ютерних наук, інформатики, фінансів та статистики.

Архів підтримується Корнельським університетом.

Або посилання на National Center for Biotechnology Information. Шукаємо, наприклад, кісткове ендопротезування - bone endoprosthesis.

Знаходимо дві книги, 60 анотацій та 42 статті у повному обсязі.

National Center for Biotechnology Information

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov>

NCBI Resources ▾ How To ▾

[Sign in to NCBI](#)

Search NCBI databases

[Help](#)

bone endoprosthesis

Search

Results found in 34 databases for "bone endoprosthesis"

Literature

Books	2	books and reports
MeSH	309	ontology used for PubMed indexing
NLM Catalog	0	books, journals and more in the NLM Collections
PubMed	60	scientific & medical abstracts/citations
PubMed Central	42	full-text journal articles

Health

ClinVar	2,520	human variations of clinical significance
dbGaP	20,236	genotype/phenotype interaction studies
GTR	4,919	genetic testing registry
MedGen	4,300	medical genetics literature and links
OMIM	2,963	online mendelian inheritance in man
PubMed Health	4,116	clinical effectiveness, disease and drug reports

Genomes

Genes

EST	387,831	expressed sequence tag sequences
Gene	21,500	collected information about gene loci
GEO DataSets	117,371	functional genomics studies
GEO Profiles	6,957,272	gene expression and molecular abundance profiles
HomoloGene	52	homologous gene sets for selected organisms
PopSet	430	sequence sets from phylogenetic and population studies
UniGene	51,750	clusters of expressed transcripts

Proteins

Conserved Domains	225	conserved protein domains
Protein	221,826	protein sequences
Protein Clusters	1	sequence similarity-based protein clusters
Structure	1,144	experimentally-determined biomolecular structures

Chemicals

Всеукраїнська бібліотека загальнодержавного значення, найбільша в країні з технічних галузей знань - це Державна науково-технічна бібліотека України (ДНТБУ).


З жовтня поточного року ДНТБ України отримала статус адміністратора доступу до міжнародних баз даних Scopus та Web of Science, а також до бази Derwent Innovation.

Доступ до цих ресурсів надає можливість українським вченим працювати з найбільш актуальною інформацією та сприятиме підвищенню якості досліджень і розробок у ВНЗ та наукових установах.

Державна науково-технічна бібліотека України

<http://gntb.gov.ua/ua/>

gntb.gov.ua/ua/



ДНТБ
УКРАЇНИ

- » Про бібліотеку
- » Новини та події
- » Державні закупівлі
- » Електронні ресурси
- » Продукція та послуги
- » Партнери
- » Зворотний зв'язок
- » Коворкінг

Пошук у е-каталозі >

Пошук


Пошук по сайту

Google Пользов:

Останні новини

- Нові надходження книжкових видань >
- Перелік надходжень

Державна науково-технічна бібліотека України



Вітаємо Вас на сайті ДНТБ України!

Пошук за всіма електронними каталогами ДНТБ

Пошук

Увага! Перевірка надання доступу ВНЗ до наукометричної бази Web of Science

Запрошуємо скористатись можливістю доступу до найповніших світових джерел наукової інформації в нашій бібліотеці!

Шановні користувачі!

З травня місяця до бібліотеки надходять передплачені на 2017 рік періодичні видання, при цьому передбачено доукомплектування номерів журналів за січень – квітень цього року.
Пропонуємо до вашої уваги **перелік** передплачених видань

Доступ до колекції наукових дисертацій багатьох країн світу

З початку червня 2017 року ДНТБ України відкрила доступ до колекції баз даних наукових дисертацій багатьох країн світу:

- Інформаційна система ND LTD
- Бібліотечна інформаційна система

З червня 2017 року ДНТБ України відкрила доступ до колекції баз даних наукових дисертацій багатьох країн світу.

Інформаційна система ND LTD (The Networked Digital Library of Theses and Dissertation) об'єднує колекції тез та текстів дисертацій 36 країн світу та 12 міжнародних інформаційних центрів (з них - 176 університетів).

Загальний обсяг колекції 4900 тис. документів. Електронна бібліотека дисертацій включає колекцію дисертацій країн СНД (Білорусії, Казахстану, РФ).

Обсяг колекції більше 900 тис. документів.

Інформаційна система NDLTD

(The Networked Digital Library of Theses and Dissertation)



- » Про бібліотеку
- » Новини та події
 - Новини & події
 - Вакансії ДНТБ
 - Новини науки і техніки
- » Державні закупівлі
- » Електронні ресурси
- » Продукція та послуги
- » Партнери
- » Зворотний зв'язок
- » Коворкінг

Пошук у е-каталозі ►

Пошук

Пошук по сайту

Державна науково-технічна бібліотека України



Події ДНТБ

Доступ до колекції наукових дисертацій багатьох країн світу

З початку червня 2017 року в ДНТБ України відкрито доступ до колекцій баз даних наукових дисертацій багатьох країн світу:

- Інформаційна система NDLTD (The Networked Digital Library of Theses and Dissertation), що об'єднує колекції тез та текстів дисертацій 36 країн світу та 12 міжнародних інформаційних центрів (в т.ч. 176 університетів). Загальний обсяг колекції 4900 тис. документів.
- Електронна бібліотека дисертацій - електронна колекція дисертацій країн СНД (в тому числі Білорусії, Казахстану, Російської федерації). Систематичне наповнення документів проводилось з 2000 року, а з приєднанням у 2007 році колекцій у галузі медицини і фармакології колекція набула універсального характеру. Фрагментарно представлені документи з 1985 року. Обсяг колекції більше 900 тис. документів. Доступ проводиться у форматі віртуального читального залу бібліотеки провайдера послуг, що вимагає фізичної присутності користувача БД у ДНТБ України.

Читачі ДНТБ України можуть ознайомитись з повними текстами дисертацій та отримати їх фрагменти у друкованому форматі в читальному залі бібліотеки. Досвідчені бібліотечні працівники пропонують консультації щодо процедури пошуку та роботи з матеріалами дисертацій, допомогу у підготовці фрагментів документів до друку.

Довідки за телефоном 044-521-23-51,
або електронною поштою ibo@gntb.gov.ua

Національна бібліотека України ім. Вернадського (НБУВ) – головна наукова бібліотека країни.

На її сайті безліч можливостей для науковців.

Розглянемо деякі он-лайнні науково-інформаційні ресурси.

Повнотекстовий пошук за ключовими словами дає результати з наступних баз:

- **наукова електронна бібліотека,**
- **автореферати дисертацій,**
- **наукова періодика та інших.**

<http://www.nbuv.gov.ua/>

www.nbuv.gov.ua

Національна бібліотека України
імені В. І. Вернадського

Оберіть мову
[Зворотний зв'язок](#) | [Мапа сайту](#) | [Вхід](#)

ГОЛОВНА ПРО БІБЛІОТЕКУ НОВИНИ ЧИТАЧАМ ПОСЛУГИ КАТАЛОГИ ФОНДИ РЕСУРСИ БІБЛІОТЕКАРЯМ

Наукова діяльність
[Детальніше »](#)
[Аспірантура, докторантура](#)
[Наукові журнали та періодичні видання](#)
[Науково-дослідні підрозділи](#)

НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЦЕНТР НАУКОВА І ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ ФОНДИ І КОЛЕКЦІЇ ФОРУМИ, КОНФЕРЕНЦІЇ ДАРИ ТА НОВІ НАДХОДЖЕННЯ


[Науковий пошук публікацій WEB 3.0](#) [Повнотекстовий пошук](#) [Інформаційний портал «Наука України: доступ до знань»](#)

Google Користувачський пошук Пошук x

Каталоги [Новини »](#) [е-Архів Михайла Грушевського](#)

1-09-2017 до 31-08-2018 [Національна бібліотека України ім. В. І. Вернадського надає доступ до електронних продуктів на платформі EBSCO](#) М. С. ГРУШЕВСЬКИЙ

Повнотекстовий пошук в НБУВ



Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського


Ukrainian

[Зворотний зв'язок](#) | [Мапа сайту](#) | [Вхід](#)

ГОЛОВНА | ПРО БІБЛІОТЕКУ | НОВИНИ | ЧИТАЧАМ | ПОСЛУГИ | КАТАЛОГИ | ФОНДИ | РЕСУРСИ | БІБЛІОТЕКАРЯМ

Електронні ресурси НБУВ

19 Квітень 2015

 Повнотекстовий пошук

Пошук x

пошук

[Наукова електронна бібліотека](#)

[Наукова періодика України](#)

[Автореферати дисертацій](#)

[Цифрова бібліотека історико-культурної спадщини](#)

[Електронна колекція газет](#)



[Електронна колекція карт](#)

[Інформаційно-аналітичні матеріали](#)

Навігація

- ▶ Електронні ресурси НБУВ
- ▶ Електронні бібліотеки
- ▶ Інформація про доступ до науково-інформаційних ресурсів
- ▶ Список установ НАН України, які мають доступ до передплатених науково-інформаційних ресурсів у 2014 році
- ▶ Матеріали з використання БД

Анотований тематичний навігатор ресурсами Інтернету надає пошук за розділами знань



Національна бібліотека України
імені В. І. Вернадського

Оберіть мову ▾

Простий пошук 🔍 Розширений пошук 🔍 Алфавітні покажчики 🔍

Бази даних

Віртуальна довідка

Тематичний
інтернет-навігатор

Наукова електронна
бібліотека

Анотує реферати
дисертацій

Реферативна база
даних

Книжкові видання та
компакт-диски

Журнали та
продовжувані
видання

Для швидкої
роботи та

Тематичний інтернет-навігатор - простий пошук (архів)

Анотований тематичний навігатор ресурсами Інтернету
(пошук за ключовими словами, назвами ресурсів).
[Перелік сайтів за алфавітом назв](#)

Розділи знань

Тематичний пошук електронних ресурсів Інтернет

- [Загальнонаукове та міждисциплінарне знання](#)
- [Природничі науки в цілому. Екологія](#)
- [Фізико-математичні науки. Астрономія](#)
- [Хімічні науки](#)
- [Науки про Землю](#)
- [Біологічні науки](#)
- [Техніка. Технічні науки](#)
- [Енергетика. Радіоелектроніка. Комп'ютерна техніка](#)
- [Гірнична справа](#)
- [Технологія металів. Машинобудування. Приладобудування](#)
- [Хімічна технологія. Хімічні та харчові виробництва](#)
- [Технологія деревини, легка промисловість, поліграфія, фотокінотехніка](#)
- [Будівництво](#)
- [Транспорт](#)
- [Сільське та лісове господарство](#)
- [Медицина. Медичні науки](#)
- [Соціологія. Демографія](#)
- [Історія. Історичні науки](#)
- [Економіка. Економічні науки](#)
- [Політика. Політичні науки](#)
- [Держава і право. Юридичні науки](#)
- [Воєнна наука. Військова справа](#)

Тематичний інтернет-навігатор - простий пошук

- Техніка. Технічні науки
- Енергетика. Радіоелектроніка.
Комп'ютерна техніка
- Технологія металів. Машинобудування.
Приладобудування
- Транспорт
- Хімічна технологія. Хімічні та харчові
виробництва

БД Електронні бібліотеки та інформаційні ресурси

<http://www.nbuv.gov.ua/node/508>

БД «Електронні бібліотеки та інформаційні ресурси» дає чудове посилання на декілька баз даних вільного доступу з енергетики.



Національна бібліотека України
імені В. І. Вернадського

Оберіть мову ▼

[Зворотний зв'язок](#) | [Мапа сайту](#) | [Вхід](#)

[ГОЛОВНА](#) [ПРО БІБЛІОТЕКУ](#) [НОВИНИ](#) [ЧИТАЧАМ](#) [ПОСЛУГИ](#) [КАТАЛОГИ](#) [ФОНДИ](#) [РЕСУРСИ](#) [БІБЛІОТЕКАРЯМ](#)

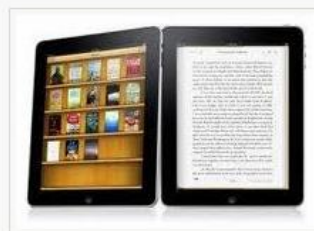
Електронні бібліотеки та інформаційні ресурси

7 Жовтень 2013

- [Електронні репозиторії](#)
- [Джерела наукової інформації](#)

Електронні бібліотеки:

- [Біологія](#)
- [Будівництво](#)
- [Економіка](#)
- [Енергетика](#)
- [Історія](#)
- [Культура, Наука, Освіта](#)
- [Медицина](#)
- [Мистецтво](#)
- [Науки про Землю](#)
- [Політика](#)
- [Право](#)
- [Релігія](#)
- [Ресурси універсального змісту](#)
- [Сільське та лісове господарство](#)
- [Фізика, Математика, Астрономія](#)
- [Філософія, Психологія](#)
- [Хімія](#)
- [Художня література](#)



Навігація


- [Електронні ресурси НБУВ](#)
- [Електронні бібліотеки](#)
- [Інформація про доступ до науково-інформаційних ресурсів](#)
- [Список установ НАН України, які мають доступ до передплатених науково-інформаційних ресурсів у 2014 році](#)
- [Матеріали з використання БД](#)

Electrical Engineering, Measurement and Control Technology (EZB) - сайт, на якому представлена електронна бібліотека журналів при бібліотеці університету Регенсбурга, що містить публікації з питань електротехніки, вимірювання та управління технологіями.


Статті частково надани у вільному доступі.

Electrical Engineering, Measurement and Control Technology (EZB)

<http://rzblx1.uniregensburg.de/ezeit/fl.phtml?bibid=AAAAA&colors=7&lang=en¬ation=ZN>



Electronic Journals Library



Journals

- Journal Search
- List by Subject
- List by Title
- List of new EZB journals

Institution

- Contact Person
- Suggest a Journal
- Choose Institution

Information & Service

- About the EZB
- EZB Help
- Pay per View Offers

[Advanced Search](#)

Electrical Engineering, Measurement and Control Technology

A B C D E FGH I J KL M NO P R S T UVWXZ

— From **A & D Week;...** to **Analele...**

Access	Title
<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	A & D Week
<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	ABB Review (ABB-Technik, ABB Revista, ABB Revue)
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	Academic Press Library in Signal Processing
<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	ACEEE International Journal on Control System and Instrumentation
<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	ACEEE International Journal on Electrical and Power Engineering
<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	ACEEE International Journal on Signal & Image Processing
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	ACM Transactions on Asian and Low-Resource Language Information Processing : TALLIP
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	ACM Transactions on Internet Technology (TOIT)
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	ACM Transactions on Sensor Networks (TOSN)

— The full texts of the journals are

☒ ☒ ☐ ☐ freely available

☒ ☐ ☐ ☒ not accessible

[Terms of use](#)

SciTech - база даних науково-технічної інформації Департаменту енергетики США, яка забезпечує вільний доступ до більш ніж 260 тисяч повнотекстових документів і бібліографічних посилань (матеріали конференцій, журнальні статті, книги, дисертації, патенти).

Також висвітлює дослідження в галузі фізики, хімії, біології, екології, енергозберігаючих технологій, інженерних, комп'ютерних та інформаційних наук, поновлювання джерел енергії та інших тем, що представляють інтерес у зв'язку з місією DOE.

Хронологічно охоплює період з 1991 року до сьогодення.


SciTech Connec

<https://www.osti.gov/scitech/>

Home

About SciTech

FAQ

 Connect your ORCID iD

Save searches, create alerts, and export data: [Sign In](#) or [Create Account](#)

SciTech Connect

Electronic Full Text ▾



[Semantic Search](#) ▴

[Term Search](#) ▴

[+ Advanced Search](#)

SciTech Connect is your connection to science, technology, and engineering research information from the U.S. Department of Energy, including:

2,960,764

DOE Research Entries from ...

17

National Laboratories

2,500+

Contributing Organizations

70+

Years of Research

Electronic Full Text: 446,244

Citations: 2,316,657

Datasets: 71,793

Patents: 118,064

Multimedia: 4,530

Software: 3,476



SciTech Connect consolidates the contents of OSTI's Information Bridge and Energy Citations Database.

[More Information](#)



Create a SciTech account and customize how your search results are displayed!

[SciTech Connect accounts video tutorial](#) 



Are you an author found in SciTech Connect? [Connect your ORCID ID](#) to select your Works to add to your profile.

[More Information](#)

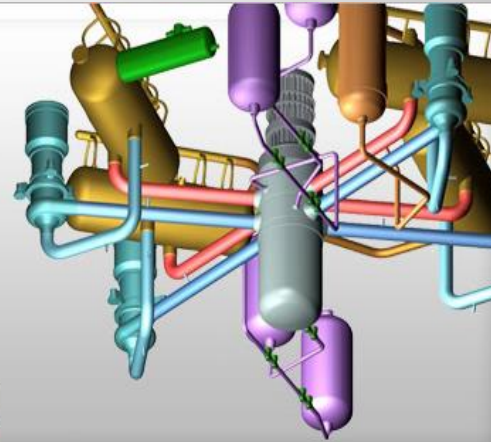
Електронна бібліотека з атомної енергетики **WWER** входить до бази знань з атомної науки і техніки некомерційного підприємства "Російська асоціація ядерної науки та освіти" (РАЯНО) та містить документи з теорії та історії атомної енергетики.

Всі книги поширюються безкоштовно і призначені виключно для приватного некомерційного використання в просвітницьких цілях.

Електронна бібліотека з атомної енергетики WWER

<http://lib.wwer.ru/>

Библиотека WWER



Каталог

- Физика ядерных реакторов
- Реакторная техника
- Турбины
- Оборудование АЭС
- Эксплуатация АЭС
- Ядерный топливный цикл
- Дозиметрия и защита от излучения
- Безопасность АЭС
- Строительство АЭС
- Экономика ядерной энергетики
- Атомная энергия
- История атомной энергетики

Ссылки

- Библиотека WWER ВКонтакте
- Международная конференция "Полярное сияние"

ПОИСК ПО САЙТУ:

Поиск

РЕАКТОРНАЯ ТЕХНИКА

Шмелев В.Д., Драгунов Ю.Г., Денисов В.П.,
Васильченко И.Н.
**АКТИВНЫЕ ЗОНЫ ВВЭР ДЛЯ АТОМНЫХ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ**
М., ИКЦ «Академкнига», 2004, 220 с.

[скачать >](#)
djvu, 5.5 Мб

Чечина О.А., Лихошерстов В.Н.
**РЕАКТОРЫ НА БЫСТРЫХ НЕЙТРОНАХ ЗА РУБЕЖОМ.
ВЫП. 8. ПРОМЫШЛЕННАЯ АЭС SUPERFENIX-1: ОБЗОР**
М., ЦНИИАтоминформ, 1985, 28 с.

[скачать >](#)
djvu, 0.8 Мб

Трофимов А.И., Балдин В.Д., Григорьев М.В.
**ДИАГНОСТИКА И РЕМОНТ КОНСТРУКЦИЙ АКТИВНОЙ
ЗОНЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ
РБМК-1000**
М., Энергоатомиздат, 2003, 368 с.

[скачать >](#)
djvu, 14.8 Мб

Електронний інформаційний ресурс
«Наукова періодика України» містить 454
журнали, 5.581 випуск, 117.206 статей,
31.188.406 переглядів, 49.725.943
завантаження.

Налагоджено повнотекстовий пошук
наукових публікацій у форматі PDF.

У розділі «Відділення фізико-технічних
проблем матеріалознавства» можна
проводити пошук за ключовим словом,
автором, назвою, темою....

Ресурс «Наукова періодика України»

<http://dspace.nbuv.gov.ua/>



Наукова електронна бібліотека періодичних видань НАН України

[Вхід](#) | [Допомога](#)
[Статистика](#)

[Домашня сторінка](#) → [Фізико-технічні та математичні науки](#) → [Відділення фізико-технічних проблем матеріалознавства](#)

Відділення фізико-технічних проблем матеріалознавства

Переглядів: 1346913
Завантажень: 1813345

Підрозділи цього розділу

- [Functional Materials](#) [365]
- [Автоматическая сварка](#) [3016]
- [Адгезия расплавов и пайка материалов](#) [58]
- [Відбір і обробка інформації](#) [83]
- [Вісник Українського матеріалознавчого товариства](#) [143]
- [Інструментальний світ](#) [0]
- [Математические модели и вычислительный эксперимент в материаловедении](#) [0]
- [Металл и литье Украины](#) [361]
- [Маталознавство та обробка металів](#) [57]
- [Механіка руйнування матеріалів і міцність конструкцій](#) [0]
- [Наноструктурное материаловедение](#) [120]
- [Неруйнівний контроль матеріалів і конструкцій](#) [0]
- [Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент – техника и технология его изготовления и применения](#) [341]
- [Порошковая металлургия](#) [0]
- [Процессы литья](#) [261]
- [Сверхтвердые материалы](#) [170]
- [Сигнальная информация "Сварка и родственные технологии"](#) [0]
- [Современная электрометаллургия](#) [818]
- [Современные проблемы физического материаловедения](#) [162]
- [Термоэлектрика](#) [11]
- [Техническая диагностика и неразрушающий контроль](#) [854]
- [Фізико-хімічна механіка матеріалів](#) [55]
- [Фундаментальные и прикладные проблемы черной металлургии](#) [683]
- [Электрические контакты и электроды](#) [93]
- [Электронная микроскопия и прочность материалов](#) [134]



Пошук

[Знайти](#) [Пошук](#)

[Ця колекція](#)

[Розширений пошук](#)

Перегляд

Вся бібліотека

[Розділи і Колекції](#)

[За датою випуску](#)

[Автори](#)

[Назви](#)

[Теми](#)

Розділ

[За датою випуску](#)

[Автори](#)

[Назви](#)

[Теми](#)

Мій обліковий запис

[Логін](#)

[Регістрація](#)

RSS Feeds

[RSS 1.0](#)

[RSS 2.0](#)

[Atom](#)

**Всі дослідні інститути НАН України
на своїх сайтах посиляються на:**

- галузеві публікації в інтернеті,**
- свої видання,**
- статті співробітників (репозиторії),**
- каталоги найбільших бібліотек,**
- впливові іноземні журнали і**
- бази даних вільного доступу.**



ФТИНТ ім. Б.І. Веркіна НАН України - Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І. Веркіна Національної академії наук України, Харків

Проспект Науки, 47, Харків, 61103, Україна, Tel: + (380)-57-340-22-23 Fax: + (380)-57-345-05-93, + (380)-57-340-33-70 E-mail: ilt @ ilt. kharkov. ua

Інформація про інститут

- [Загальна інформація](#)
- [Структура інституту](#)
- [Підготовка наукових кадрів](#)
- [Спеціалізовані вчені ради з питань захисту дисертацій](#)
- [Наукова рада з проблеми "Фізика низьких температур і криогенна техніка"](#)
- [Основні напрями досліджень та досягнень](#)
- [Наукова бібліотека](#)
- [Видавничка діяльність інституту](#)
- [Науково-технічні розробки та технології](#)
- [Центри колективного користування](#)
- [Рада молодих вчених та спеціалістів](#)
- [База відпочинку](#)
- [Державні закупівлі](#)
- [Керівництво інституту](#)

Корисна інформація

- [Обчислювальний грід-класстер](#)
- [Центри колективного користування](#)
- [Фонди конференцій, наукові товариства та інше](#)
- [Електронні публікації з фізики та математики в Інтернеті](#)
- [Онлайнні науково-інформаційні ресурси Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського](#)
- [Делка наукових установ та учбові заклади у Харкові](#)
- [Делка довідкова інформація](#)

Новини

- [Наукові події в інституті](#)
- [Загальноінститутські фізичні семінари](#)

NEW [ФТИНТ ім. Б.І. Веркіна НАН України – лауреат «Web of Science award 2016»](#)

NEW [ЗМП про Інститут](#)

[5th International Conference «NANOBIOPHYSICS: Fundamental and Applied Aspects» - NBP2017](#)
2-3 жовтня 2017, Харків, Україна

Наукові журнали ФТИНТ



["Фізика низьких температур"](#)

Щомісячний науковий журнал.
Видається з 1975р. і одночасно Американським інститутом фізики на англійській мові під назвою ["Low Temperature Physics"](#).



["Журнал математической физики, анализа, геометрии"](#)

Щоквартальний науковий журнал. Видається з 1994р.
До липня 2005 року журнал видавався під назвою "Математическая физика, анализ, геометрия".

Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б. І. Вєркіна Національної академії наук України надає безкоштовний доступ до архіву наукових журналів інституту, та має посилання на наступні джерела:

- публікації з фізики і математики в Інтернеті;
- матеріали які видаються фізичними і математичними товариствами Америки і Європи;
- найбільш вагомі закордонні видання;
- інформаційні системи електронного друку наукової інформації з фізики;
- журнали, що видаються інститутом Іоффе.

Доступ надається без реєстрації та безкоштовно.

Публикации по физике и математике в Интернете

Украинские журналы

Журналы, издаваемые обществами

[Американское физическое общество](#)

[Европейское физическое общество](#)

[Materials Research Society](#)

[Европейское математическое общество](#)

[Американское математическое общество](#)

[Архив](#)

Крупные зарубежные издатели

[Американский институт физики](#)

[Springer](#)

[Elsevier](#)

[Институт физических публикаций](#)

Крупные российские издатели

[Отделение математики Академии Наук России](#)

[Физико-технический институт им. Иоффе](#)

[Международная академическая издательская компания "Наука"](#)

Другие иностранные журналы

[Электронные препринты](#)



[Physical Review Letters](#) (1958-Present)

[Physical Review X](#) (PRX) is APS' online-only, fully open access journal

[Review of Modern Physics](#) (1929-Present)

[Physical Review A](#) (1970-Present)

[Physical Review B](#) (1970-Present)

[Physical Review C](#) (1970-Present)

[Physical Review D](#) (1970-Present)

[Physical Review E](#) (1993-Present)

[Physical Review Accelerators and Beams](#) (1998-Present)

[Physical Review Applied](#) (2014-Present)

[Physical Review Fluids](#) (2016-Present)

[Physical Review Materials](#)

[Physical Review Physics Education Research](#) (PRPER)(2005-Present) is a peer-reviewed online open-access journal

[Physics](#) Each week *Physics* highlights a few important papers from the family of *Physical Review* journals

[Physical Review Online Archive \(PROLA\)](#)

[All APS Journals](#)

У науковому пошуку також корисні освітні ресурси.

Наприклад, російський ресурс «Єдине вікно" містить не тільки учбові матеріали, а й наукові та фундаментальні праці і статті, які можна вибрати за допомогою фільтрів.

Освітні ресурси

<http://window.edu.ru/library>

ИЗБРАННОЕ

КАТАЛОГ

БИБЛИОТЕКИ ВУЗОВ

ПОРТАЛЫ

НОВОСТИ

ОТЗЫВЫ

ДОБАВИТЬ РЕСУРС

Обратите внимание

Абитуриенту

Общее образование

Профессиональное образование

т

В

f

ЕДИНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

ЦИФРОВЫХ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ

РЕСУРСОВ

ЕДИНОЕ ОКНО
доступа к информационным ресурсам

ВОЙТИ / ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ

[Расширенный поиск](#)

ОБРАЗОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ
Профессиональное образование / Образование в области техники и технологий / Ресурсы

Сортировать по:

Популярности

 Названию Дате поступления

Показывать по:

10

 20 50

Фильтр ресурсов

Норберт Винер в редакции журнала "Вопросы философии"
http://galactic.org.ua/Prostranstv/pr_kiber2.htm

В июле 1960г. в Москве проходил Первый международный конгресс ИФАК - Международной федерации по автоматическому управлению и регулированию, в работе которого принимал участие известный американский ученый, один из основателей кибернетики, Норберт Винер. 5 июля 1960 года Н. Винер побывал в редакции журнала "Вопросы философии". В статье публикуется текст стенограммы беседы Н.Винера с авторским коллективом журнала.

Тип материала: Интернет-публикация научно-популярного характера; | Аудитория: Учащийся; Преподаватель; Исследователь; | Уровень образования: Среднее (полное) общее; Начальное профессиональное; Среднее профессиональное; Высшее;

Н.Винер "Наука и общество"
http://galactic.org.ua/Prostranstv/pr_kiber91.htm


Электронная версия научно-популярной статьи выдающегося ученого Н.Винера, одного из основателей Кибернетики, как научного направления, в журнале "Вопросы философии" - 1961. - № 7. - С.117-122.

Тип материала: Интернет-публикация научно-популярного характера; | Аудитория: Учащийся; Преподаватель; Абитуриент;


<http://sbiblio.com/biblio/default.aspx>

Ось чудовий приклад освітнього сайту.

Крім підручників і монографій він має активні посилання на он-лайн бази відкритого доступу та пошуковик.

**БИБЛИОТЕКА**
УЧЕБНОЙ И НАУЧНОЙ
ЛИТЕРАТУРЫ

[Каталог](#) [Биографии](#) [Видео](#) [Словари](#) [Библиография](#) [Правила](#)

 В библиотеке

Алфавитный каталог

- по названию произведения
- по фамилии автора

Поиск...

- По библиотеке
- В биографиях
- В библиографии
- В словарях
- В Google


Книги2 383

Статьи2 537


Новые поступления0

Весь каталог4 920


NEWSLINE




16:25 18.07.2017
Ученая-оскарпенская
звезда сериала "Максимум"
Никитинская



16:22 18.07.2017
Солгаста группы Depeche Mode
выпустили из
больницы










16:23 18.07.2017
Вокалиста Depeche Mode
госпитализировали
после концерта в Китае





16:20 18.07.2017


Библиотека учебной и научной литературы


Автор	Название	Год	Объем	Рейтинг	
Буртовая Е.В. (со...	Конфликтология. Учебное пособие.	2002	578	9.99	
Виноградов С. И....	Культура русской речи	1999	535	8.11	
Реан А.А.	Психология человека от рождения до смерти	2002	680	7.55	
Андреева Г. М.	Социальная психология. Учебник.	2003	229	6.64	
Немов С.Р.	Общие основы психологии. Книга 1	2003	693	6.46	
Шепель В.М.	Имиджелогия. Как нравиться людям	2002	406	6.28	

Добавить материал


добавить произведение


добавить биографию

добавить статью

заказать работу

ВАША ТЕМА





Ожидание www.yandex.ru...

The Networked Digital Library of Theses and Dissertations

<http://open-education.net/libraries/zarubezhnye-dissertatsii-v-otkrytom-dostupe/>

Ця система забезпечує пошук повнотекстових дисертацій відкритого доступу або надає відомості про дисертації обмеженого доступу серед чотирьох мільйонів документів.

Призначена для самостійного пошуку.

Классическое образование ▾




Онлайн сервисы

Профессиональное обучение ▾

Библиотеки

Иностранные языки

С

ОБСУДИТЕ С НАМИ:   

БИБЛИОТЕКИ / КЛАССИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ / УНИВЕРСИТЕТ

1 COMMENT


БУДУЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЯ


СЛЕДУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ


Можно ли стать веб-разработчиком при помощи онлайн-курсов? >

ПРЕДЫДУЩИЙ МАТЕРИАЛ

< 23 бесплатных курса от университетов Лиги плюща.








Классическое образование / Университет

«Студенты сами инициируют в университетах процесс внедрения онлайн-курсов»

5 НОЯ, 2017



Классическое образование / Онлайн сервисы / Самообразование / Университет


Физтех запускает онлайн-курсы по высшей математике для подготовки к поступлению в магистратуру

Ресурсы с диссертациями в открытом доступе

ОТ LIBRARIAN · 19/04/2016


NDLTD (The Networked Digital Library of Theses and Dissertations) Метаспоисковая система. Обеспечивает поиск полнотекстовых диссертаций открытого доступа или сведений о диссертациях ограниченного доступа среди 4 млн документов.

Для самостоятельного поиска:





ПОДЕЛИТЬСЯ

0



0






Классическое образование / Онлайн сервисы / Самообразование / Университет

Физтех запускает онлайн-курсы по высшей математике для подготовки к поступлению в магистратуру


3 НОЯ, 2017



Open Data / Онлайн сервисы

Sci-Hub прекратил работу на территории РФ. Александра Элбакян обиделась, что её именем назвали насекомое-паразитоида

5 СЕН, 2017



Сайт для магістрантів, аспірантів, докторантів і викладачів ВНЗ України, Казахстану, Білорусі, інших країн ближнього та далекого зарубіжжя.

Сайт вміщує велику кількість джерел з питань охорони праці, інформатики, машинобудування, металообробки, металургії, харчової промисловості, приладобудування та інших технічних дисциплін.

T

[Файлы](#) [Библиотека](#) [Ищу](#) [Обсуждения](#) [О сайте](#) [Топ](#) [Вопросы и ответы \(FAQ\)](#)

[Заказать работу](#)

поиск по сайту



Email

Пароль

[Войти](#)

[Зарегистрироваться](#)

[Восстановить пароль](#)

[FAQ по входу](#)

Войти через:



Научная литература ³³⁶⁷

- ☐ [Автоматизация](#) ⁵
- ☐ [Антропология](#) ⁴
- ☐ [Безопасность жизнедеятельности и охрана труда](#) ¹¹
- ☐ [Библиотечное дело и библиотекосведение](#) ²
- ☐ [Биологические дисциплины](#) ³²
- ☐ [Военные дисциплины](#) ¹⁵
- ☐ [Гидравлика и пневматика](#) ¹³
- ☐ [Горно-геологическая отрасль](#) ¹²⁸
- ☐ [Деловое общение](#)
- ☐ [Дизайн](#) ⁵
- ☐ [Документоведение и делопроизводство](#) ⁴
- ☐ [Журналистика](#) ³
- ☐ [Издательское дело и упаковочное производство](#) ¹
- ☐ [Информатика и вычислительная техника](#) ⁵⁴
- ☐ [Искусство и искусствоведение](#) ⁴⁷
- ☐ [Исторические дисциплины](#) ⁸²³
- ☐ [Конфликтология](#) ¹
- ☐ [Культурология](#) ⁴
- ☐ [Лесная промышленность](#) ¹⁶
- ☐ [Лесное дело и деревообработка](#) ⁷
- ☐ [Литературоведение](#) ³²
- ☐ [Маркетинг, реклама, PR](#) ⁷
- ☐ [Математика](#) ³²
- ☐ [Машиностроение и металлообработка](#) ⁶⁷
- ☐ [Медицинские дисциплины](#) ⁶¹
- ☐ [Международные отношения](#) ⁷
- ☐ [Менеджмент](#) ¹⁹
- ☐ [Механика](#) ¹⁰¹
- ☐ [Науки о Земле](#) ²³⁴
- ☐ [Нефтегазовая промышленность](#) ²⁶
- ☐ [Общеобразовательные дисциплины](#) ¹
- ☐ [Педагогика](#) ⁸⁵
- ☐ [Пищевая промышленность](#) ²⁹
- ☐ [Политические дисциплины](#) ¹³
- ☐ [Приборостроение](#) ⁹
- ☐ [Промышленное и гражданское строительство](#) ⁷²
- ☐ [Психологические дисциплины](#) ⁸⁴
- ☐ [Радиоэлектроника](#)
- ☐ [Религиоведение](#) ⁶
- ☐ [Связь и телекоммуникации](#) ²
- ☐ [Сельское хозяйство](#) ⁶⁵
- ☐ [Социальная работа](#) ⁴
- ☐ [Социально-культурный сервис и туризм](#) ³
- ☐ [Социологические дисциплины](#) ¹¹
- ☐ [Топливо-энергетический комплекс](#) ⁸⁵
- ☐ [Транспорт](#) ⁶⁸
- ☐ [Физика](#) ⁵⁸
- ☐ [Физическая культура и спорт](#) ²⁷
- ☐ [Философские дисциплины](#) ²⁸
- ☐ [Финансово-экономические дисциплины](#) ⁸²
- ☐ [Фольклористика](#) ²
- ☐ [Химия и химическая промышленность](#) ¹³⁸
- ☐ [Экологические дисциплины](#) ¹⁸
- ☐ [Юридические дисциплины](#) ²¹⁴

Сколько стоит написать твою работу?

Оценка бесплатно, просто заполни форму:



Тема

Тип работы

Предмет

Когда нужна работа?

Требования к работе

Телефон (ответ придет СМС)

Ваш e-mail

☒ Даю согласие на обработку персональных данных

[Оценить бесплатно](#)

Оценка и выполнение Вашего заказа производится компанией www.multitask.org

Администрация ресурса twirpx.com не имеет отношения к Вашему заказу

f

B

@

in

o

tw

o

g+

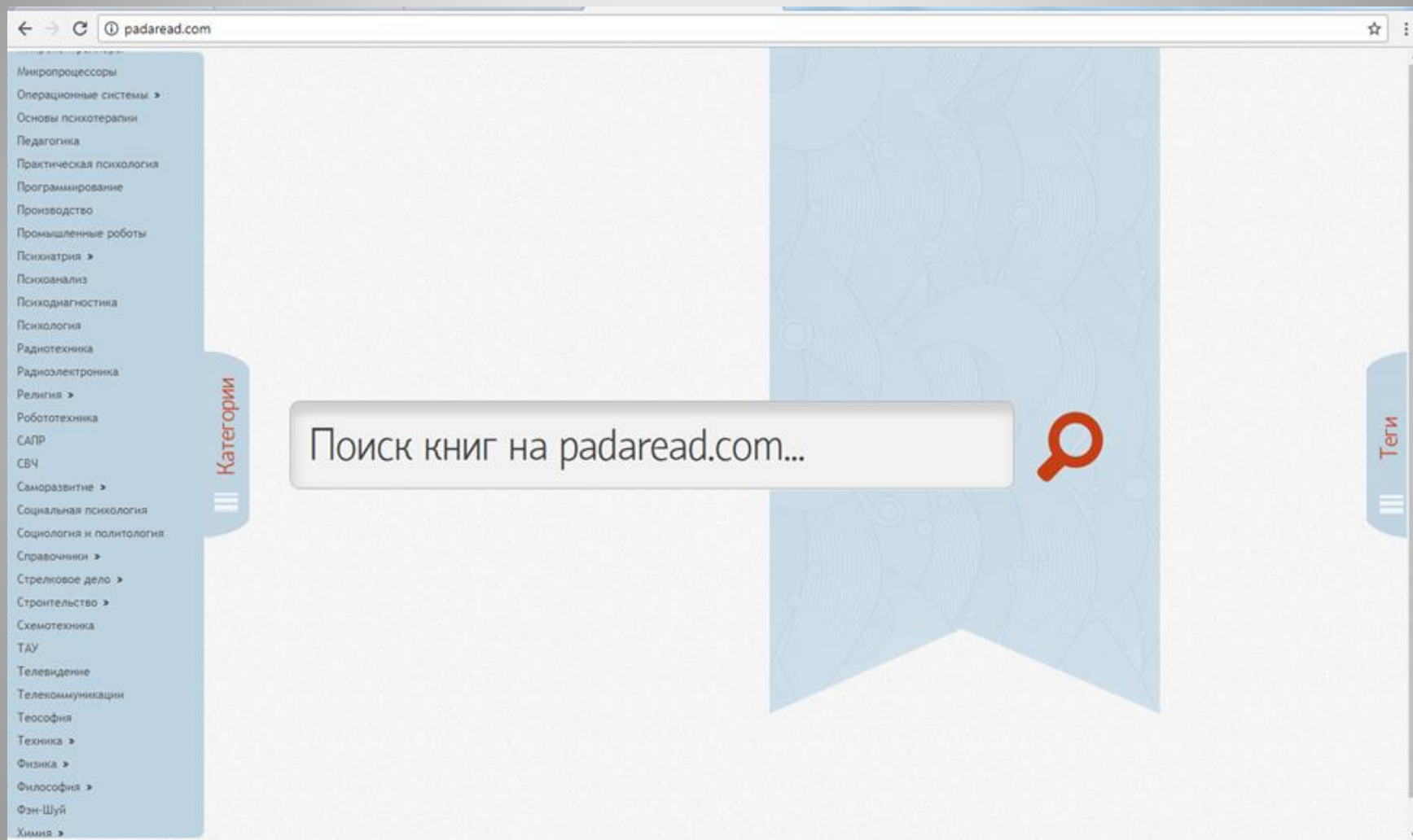
<http://www.twirpx.com/about/>

Бібліотека учбової та наукової літератури.

Це багатoproфільний ресурс, який має достатньо літератури з питань:

- штучного інтелекту,
- промислових роботів,
- радіоелектроніки,
- схемотехніки,
- електротехніки,
- енергетики та інших технічних галузей.

<http://padaread.com/>



<http://techlibrary.ru/bookpage.htm>

- Книги з техніки розташовані за алфавітом прізвищ авторів і назв робіт.
- Також є вказівка на об`єм і формат файлу.
- Разом книг у книгосховищі – 15506

Технічна бібліотека on-line

<http://techlibrary.ru/bookpage.htm>

← → ↻ techlibrary.ru/bookpage.htm

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ю Я

Баадер В., Доне Е., Бренндерфер М. Биогаз. Теория и практика. 1982.djvu - 1358843 байт

Бабаджанов П.Б. Метеоры и их наблюдение. 1987.djvu - 1858908 байт

Бабаев Н.С. и др. Ядерная энергетика, человек и окружающая среда. 1984.djvu - 14125075 байт

Бабаева Н.Ф. и др. Расчёт и проектирование элементов гироскопических устройств. 1967.djvu - 4048333 байт

Бабай Г.А., Павский А.Г. Радиотехнические средства самолётостроения. Физические основы, устройство, применение. 1956.djvu - 2931482 байт

Бабаков И.М. Теория колебаний. 2004.djvu - 8237040 байт

Бабаков Н.А. и др. Теория автоматического управления. Часть 1. Теория линейных систем автоматического управления. 1986.djvu - 4117591 байт

Бабарыкин Н.Н. Теория и технология доменного процесса. 2009.djvu - 13265767 байт

Бабаскин Ю.Г., Леонович И.И. Технология строительства дорог. Практикум. 2010.djvu - 6081746 байт

Бабат Г.И. Рассказы о токах высокой частоты. 1948.pdf - 5011505 байт

Бабахания И.С. и др. Справочник по проектированию электроснабжения. 1990.djvu - 18808334 байт

Бабаш А.В., Шанкин Г.П. Криптография. 2007.djvu - 8560694 байт

Бабаян Р.Р. Микроэлектронные устройства для обработки непрерывной информации. 2003.djvu - 2277048 байт

Бабенко К.И. Основы численного анализа. 2002.djvu - 4489442 байт

Бабенко Э.Г. Расчет режимов резания при механической обработке металлов и сплавов. 1997.pdf - 735151 байт

Бабенко Ю.И. Метод дробного дифференцирования в прикладных задачах теории тепломассообмена. 2009.djvu - 3996027 байт

Бабилов В.В. Метод фазовых функций в квантовой механике. 1976.djvu - 3881398 байт

Бабицкий И.Ф., Вихман Г.Л., Вольфсон С.И. Расчет и конструирование аппаратуры нефтеперерабатывающих заводов. 1965.djvu - 9399465 байт

Бабич А.В. и др. Промышленная робототехника. 1982.djvu - 4480265 байт




Бабич Б.Н. и др. Металлические порошки и порошковые материалы. 2005.djvu - 5286367 байт

Бабич В.К. и др. Основы металлургического производства. Черная металлургия. 1988.djvu - 42943266 байт

<http://rutracker.org/>

Сайт не розповсюджує і не зберігає електронні версії робіт,
а лише надає доступ до каталогу посилань
на торрент-файли, що створює користувач.

Главная · Трекер · Поиск · Правила · FAQ · Группы · Блог


   [СДЕЛАТЬ СТАВКУ](#)

[Регистрация](#) · [Вход](#) [поиск](#) [Забыли имя или пароль?](#)

Лосев С.М. - Паровые турбины и конденсационные устройства (изд. 10, перераб.) [1964, DjVu, RUS]

Страницы: 1

[Ответить](#) [Главная](#) » [Книги и журналы](#) » [Точные, естественные и инженерные науки](#) » [Энергетика / электротехника](#)

Автор	Сообщение
Тензор2 Стажи 10 лет 9 месяцев Сообщений: 152	<p>03-Янв-10 15:00 (7 лет 10 месяцев назад, ред. 03-Янв-10 15:02)</p> <p>Паровые турбины и конденсационные устройства (изд. 10, перераб.)</p> <p>Год выпуска: 1964 Автор: Лосев С.М. Жанр: Техническая литература Издательство: Энергия Формат: DjVu Качество: Отсканированные страницы Количество страниц: 376 Язык: Русский</p> <p>Описание: В книге рассмотрены теория, конструкции и эксплуатация паровых турбин, конденсаторов и вспомогательных механизмов паротурбинных установок электростанций. Основное внимание уделено турбинам, построенным на советских заводах или имеющим значительное распространение на электростанциях СССР.</p> <p>Доп. информация: Книга предназначена служить учебником для подготовки и повышения квалификации персонала, обслуживающего паротурбинные установки, но может быть использована также в энергетических учебных заведениях в качестве описательного курса паровых турбин.</p> 

<http://osvarke.info/>

Тут можна знайти журнали, книги, нормативу документацію з автоматики, машинобудування, енергетики, електротехніки, зварювання.

[Главная](#) [Разделы сайта](#) [Форум](#) [Магазин электрооборудования](#) [Мои услуги](#)


Евсеев Г. Б., Глизманенко Д. Л. Оборудование и технология газопламенной обработки металлов и неметаллических материалов.

Учебник для студентов вузов. М., «Машиностроение», 1974.

В учебнике рассмотрены все процессы газопламенной обработки и сварка, резка, металлизация, нанесение неметаллических покрытий, наплавка, очистка поверхности металла. Описаны конструкции оборудования. Технология газопламенной обработки дана с подробным описанием особенностей обработки различных материалов.

Учебник предназначен для студентов машиностроительных вузов.


[Яндекс Директ](#)



Поможем издать электронную книгу!
ISBN, выходные данные Европы, срок от 1 дня, верстка, продвижение. Еще 18-
[Отзывы авторов](#) [Издай статью в Австрии](#) [Требования](#)
books.ppublishing.org Адрес и телефон


[Читать полностью...](#)

Усталость сварных конструкций



И.В. КУДРЯВЦЕВ, Н.Е. НАУМЧЕНКОВ
УСТАЛОСТЬ СВАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
Москва
«МАШИНОСТРОЕНИЕ»
1976

[Яндекс Директ](#)



Техника исполнения желаний
Практические видео уроки с конкретными шагами. Попробуйте бесплатно. Хотите?
ted2.ru

[Читать полностью...](#)

<http://electrical-engineering.ru/index.html>


Электротехника:

ISSN 2313-8742

сетевой электронный научный журнал

Russian Internet Journal of

Electrical Engineering

 English

г. Статьи принимаются до 24 июня.

Главная страница

- новости
- редколлегия
- устав редакции
- положение о журнале
- контакты

Выпуски журнала

- текущий номер
- архив номеров

Авторам

- порядок работы с авторами
- требования к научному содержанию статей

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Вы находитесь на официальном сайте научного журнала "Электротехника: сетевой электронный научный журнал" (англоязычное название "Russian Internet Journal of Electrical Engineering"), который является периодическим электронным средством массовой информации, свободно распространяемым через информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет".

Журнал "Электротехника: сетевой электронный научный журнал" – это рецензируемое научное электронное издание, предназначенное для публикации результатов научно-исследовательских работ, обобщающих исследования в технических отраслях знаний в высших учебных заведениях, научно-исследовательских институтах, крупных промышленных предприятиях, научно-производственных объединениях Российской Федерации, а также зарубежных авторов, и результатов исследований, выполненных по личной инициативе авторов.

Целью издания журнала является способствование развитию теории и практики электротехники, как отрасли науки, информирование ученых и практиков о наиболее перспективных направлениях исследований и достижениях в отрасли.


Каталог електронних журналів відкритого доступу
Directory of Open Access Journals (DOAJ)

<http://www.doaj.org>

Безоплатні електронні ресурси з різноманітної тематики, у т.ч. науково-технічні статті або реферати. Понад 9800 журналів; понад 1,6 млн. статей (англійською, іспанською, португальською, французькою, китайською, японською).


Directory of Open Access Journals

<https://doaj.org/>

 **DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS**

SUPPORT DOAJ

[Home](#) [Search](#) [Browse Subjects](#) [Apply](#) [News](#) [About](#) [For Publishers](#) [API](#) [Login](#)



☒ journals ☒ articles [\[Advanced Search\]](#)

Directory of Open Access Journals (DOAJ)

DOAJ is a community-curated online directory that indexes and provides access to high quality, open access, peer-reviewed journals. DOAJ is independent. All funding is via donations, 50% of which comes from [sponsors](#) and 50% from [members and publisher members](#). All DOAJ services are free of charge including being indexed in DOAJ. All data is freely available.


Latest News

WARNING: Avanti, Avantipub.com, Avanti Publishers
Two members of the research community have brought to our attention a series of scam emails which have been sent out to researchers and authors, inviting recipients to submit their articles to DOAJ. The sender of the email is martin@avantipub.com, apparently a Professor Martin at the 'University of California, Berkeley'. The body of the email [...] [Read More...](#)
Published Wed, 01 Nov 2017 at 09:39






DOAJ and SCIENTIFIC KNOWLEDGE SERVICES partner to achieve broader support for Open Access to scientific literature
The new agreement underpins the Directory of Open Access Journals in its work to reach new members and generate more support and shows the strong commitment of Scientific Knowledge Services to the Open Science movement. DOAJ announces the agreement with Scientific Knowledge Services (SKS) as its exclusive agent in a selection of countries from [...] [Read More...](#)
Published Thu, 19 Oct 2017 at 13:43

Parts of DOAJ metadata in my catalogue/discovery service/A-Z List have changed, are out-of-date or are missing completely. Why?
This time to update our index and to allow us to discover new journals, we have received several messages in our Feedback...

10,353 Journals
7,514 searchable at Article level
121 Countries
2,672,638 Articles

[FAQs](#)
[Interacting with DOAJ](#)
[Open Access Information](#)
[Best Practice](#)
[Download metadata](#)
 [New Journals Feed](#)

[Our members](#)
[Our publisher members](#)
[Our sponsors](#)
[Our volunteers](#)

SUPPORT DOAJ

<https://sci-hub.cc/>

Browser address bar: <https://sci-hub.cc>

Search bar: Поиск

Background: A brick wall texture.

Logo: A black crow holding a red key in its beak.

SCI-HUB

...устраняя преграды на пути распространения знаний

URL статьи, PMID / DOI или строка для поиска

сделано Александрой Элбакян

первый в мире проект, который открыл публичный и массовый доступ к научным первоисточникам

открыть

о проекте принципы сообщество поддержать

Ожидание ответа от mc.yandex.ru...

<https://sci-hub.cc/>

- Згідно з результатами дослідження Деніеля С. Гіммельштейна і команди, відомий піратський ресурс Sci-Hub може забезпечити миттєвий доступ до 2/3 усіх наукових статей, що становить понад 85% від усіх робіт опублікованих у журналах, які доступні на умовах передплати.
- Понад 97% журнальних статей великих популярних видавців, таких як, Elsevier, нелегально зберігаються на серверах Sci-Hub і доступні там абсолютно безкоштовно. Більш того, 31% статей, які не охоплює Sci-Hub – публікації, якими ніхто не цікавиться.
- Таким чином, Sci-Hub пропонує дослідникам безкоштовний доступ до майже усіх потрібних наукових документів.

Конституція України

Стаття 34. Кожному гарантується право на свободу думки і слова, на вільне вираження своїх поглядів і переконань. Кожен має право вільно збирати, зберігати, використовувати і поширювати інформацію усно, письмово або в інший спосіб – на свій вибір.

Дякую за увагу!

Койсіна Світлана Володимирівна
зав.сектора НТБ НТУ «ХПІ»,
707-66-47, mba@khpri.edu.ua